AUTOMATICALLY TRACKING CAMERA APPARATUS

Publication number: JP63246689

Publication date:

1988-10-13

Inventor:

IDE YUJI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G05D3/00; G01S3/78; G01S3/786; G05D3/12;

G06T7/20; H04N7/18; G05D3/00; G01S3/78;

G05D3/12; G06T7/20; H04N7/18; (IPC1-7): G01S3/78;

G05D3/00; G05D3/12; G06F15/70; H04N7/18

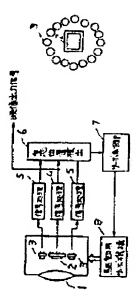
- european:

Application number: JP19870079619 19870402 Priority number(s): JP19870079619 19870402

Report a data error here

Abstract of JP63246689

PURPOSE:To track a fasting moving object accurately, by arranging a main imaging element at the center of one camera lens while a plurality of sub imaging elements at the periphery thereof to control the direction of the lens by outputs of the main and sub imaging elements. CONSTITUTION: One main imaging element 2 is provided at the center of one lens 1 to form an image of a moving object. A plurality of sub imaging elements 3 are arranged on the circumferential surface of the main imaging element 2 in a ring. Outputs of the main imaging element 2 and sub imaging elements 3 are inputted into a center of gravity position detecting section 6 by signal processings 4 and 5 to control the direction of the lens 1 with a driving servo mechanism 8 through a servo control section 7. When a moving speed of the moving object is so high to disappear once from a field of view, the lens 1 is moved by outputs of the sub imaging elements 3. This secures the tracking of a fast moving object.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspic),

BEST AVAILABLE COFT

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹⁹ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-246689

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号	•	砂公開	昭和63年(1	988) 10月 13日
G 01 S 3/78 G 05 D 3/00		A-6707-5 J M-7623-5H			,	
3/12 G 06 F 15/70 H 04 N 7/18	4 1 0	K - 7623 - 5 H 7368 - 5 B G - 7245 - 5 C	審査請求	未請求	発明の数 2	(全4頁)

母発明の名称 自動追尾撮像装置

②特 顋 昭62-79619

❷出 顧 昭62(1987)4月2日

の発明者 井手

.

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究

⑪出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

男 解 1

1. 発明の名称

且動追尾撒像袋筐

2. 特許請求の範囲

(1) 1 つの操像レンズと、この機像レンズの結像 面中央に配置される主機像素子と、前配納像面周 辺鄙に配置される複数の耐光電変換案子とを一体 にし、これらを前配主機像素子の出力信号および 前配剛光電変換業子の出力信号により、位置制御 を行うことを特徴とする自動道尾機像装備。

(3) 主規像レンズと、この機像レンズの局部に配 就される複数の関係像レンズと、 商配主操像レン ズを通過した光を光度変換する主操像案子と、 商 配 関係像レンズを通過した光を光度変換する 副光 意変換案子とを一体にし、これらを前記主強像器 子の出力信号かよび前配 関光を変換案子の出力信 号により、位配制御を行うことを特徴とする自動 追 尾境像要慮。

(D) 前配副光電変換案子は、走査機能がない光電変換案子であることを特徴とする特許請求の範囲

部1項かよび第2項配載の自動道風操像装置。

(4) 前配副光電変換業子は、定要機能のある操像 素子であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項かよび第2項記載の自動遠尾操像機能。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、移動物体の動きを検出し、その多動物体を常に追尾しながら機像する自動適尾頻像装置に関する。

(従来の技術)

世来より移動する人物や飛翔物体を接像する終 世には、被写体が常に面面の中央付近に位置する ように、操像装置の方向を制御する自動遠尾爆像 接置(例えば毀視カメラ)が用いられる。第5回 に従来の自動遠尾振像装置が、1つの操像常子から で来の自動遠尾振像装置は、1つの操像常子から 待られる映像信号の中から対象とする移動物やにな ない位数を検出し、その減心位置が画面中央に るようにサーボ制御によって操像接置を水平、無

BEST AVAILABLE COPY

時開昭63-246689 (2)

直方向に動かし、常に移動物体を画面中央で道確 に機像している。

しかし、移動物体が高速に動き、一瞬のりちに 画面内から消えた場合は、サーボ機構が追従でき ず、見失ってしまったり、画面より大きく離れた 位置から進入してくる場合など、その進入方向を 早く見極める必要がある場合には役に立たないな どの問題があった。

例を挙げて説明すると、第6回の人物が移動する的と移動した後の面面の位置を示す図のように、歩いている人物を自動追尾機形する場合、ゆっくりと歩く時をど類像装置のサーボ機構が追従できる時は、常に人物が面面中央に位置している。ところが、第7回のように急に走り出した人物や与連飛機体の追従速度の方が遅く、面面内から被写体を見失なうなどの問題があった。特に、監視カメラにかいては極めて問題である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したどとく、自動追尾操像装置において抽

(作用)

この構成において、高速移動物体が主機像景子の画面内から消えた場合、周囲に配置された側光 電変換素子が広い画角の範囲で、その移動物体の 位置を検知し、操像装置を移動物体の方向へ向く ように位置制御をする。

このようにすることで、広い画角の範囲で移動物体の動きの方向を知ることが出来るため、移動物体が王操像紫子の面面内から消えてしまっても、移動物体の位置方向を知ることができ、高速移動物体の自動追尾を確実に行い得る。

(突施例)

以下、本発明の一契施例を図面を参照して説明 する。

無」図は、本発明の一実施例に係る自動追尾機 像装置の概略構成を示した図である。

第1 図において1 は損像レンズであり、被写体からの光を結像面に導き、像を結ぶためのレンズである。機像レンズ1 を通った光は、主機像業子2 (例えば CCD)の結像面に像を結び、光電変

像物体が高速に移動するような場合、追尾するサール機構がこの物体を追従できず、見失ってしま う。

そこで本窓明は、このよりな点に基づきなされたもので、高速移動物体や画面外の移動物体を追尾できる自動追尾機像装置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上配問題点を解決するため、1 つの 嫌像レンズの結像面中央部に、主機像案子を配置 し、結像面周辺部には複数の創光框変換案子を配 置し、それぞれの出力信号により機像装置の位置 を削削するものである。

あるいは、主機像レンズと、この機像レンズの 周囲に配置される複数の副操像レンズと、主機像 レンズを通過した光を光電変換する主操像案子と、 関機像レンズを通過した光を光電変換する解光電 変換業子と、それぞれの出力信号により損像発置 の位置を制動するものである。

このように構成された自動追尾機像装置において、移動物体の像は、機像レンズ1を介して、主機像果子2上に結像されているとする。移動物体がゆっくりとした速度で移動するときは、主機像果子2の出力信号だけでサーボ制御が動作し、機像装置の方向を変えて移動体が常に面面中央に入るように動く。

ところが、信号処理及びサー水制御の速度より 高速で移動するような移動物体を損像すると、従 A The Contract of the

特開昭63-246689 (3)

第2回は、この様子を示している。主操像素子 2の周囲を囲むように、耐光電変換素子3が配设 されており、移動物体が主操像素子の面面内から 消えてしまっても、回光電変換素子3が配置され ている範囲内であれば、移動物体をとらえること ができる。従来の主操像素子だけの場合よりは、 移動体をとらえる範囲が広く、かつ、副光電変換 素子として、フェードやCdSなどの安価な光センサーを用いれば、接触全体のコストもあまり変 わらない。

以上のように、本実制例によれば広い画角の範囲で、移動物体の動きの方向を検出でき、高速で移動する数写体でも、従来よりも確実に自動道尾

像装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一突絶例に係る自動迫尾機像装置を説明するため、振略構成を示すブロック図、第2回は主操像素子と刷光管変換素子の配置図、第3回は本発明の他の突結例に係る自動追尾機像疑しためのブロック図、第4回は主操像レンズと割換像レンズを前方から見た図、第5回及至第7回は従来の自動迫尾機像装置を説明するための図である。

1. 9. 18 ··· 主接像レンズ、 2. 11, 19 ··· 主接像素子、 3. 12 ··· 開光電変換素子、 4. 5. 13, 14, 20 ··· 信号処理回路、 6. 15. 21 ··· 信号処理回路、 7, 16, 22 ··· サーボ制御回路、 8. 17, 23 ··· 駅動用サーボ機構、 10 ··· 開操像レンズ。

代理人 弁理士 即 近 篖 佑

する操像袋屋を提供できる。

なか、本発明は上述した実施例に限定されるものではない。

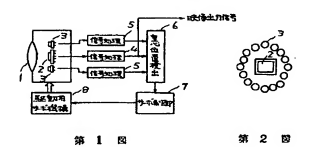
例えば、第3回の特成のように、主機像レンズ 9 と、その局間に配動される複数の機機像レンズ により、それぞれ主機像素子11と削機像素子12 に入射光を導いても実現できる。係4回に、前方 から見た場合のレンズの配置図を示す。この第2 の実施例では、第1の実施例より操像レンズの数 は増えるが、さらに広い面角の範囲にわたって移 動物体の動きを検出できる特数がある。

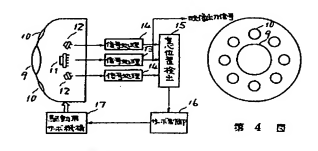
なか、本発明は上述した実施例に限定されるも のではない。

例えば、副光電変換業子として主機像業子と同様を操作業子を用いれば、さらに詳細を移動物体の動きの解析ができる。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、移動物体の動きを広い面角の範囲にわたって検出できるため、 高速で移動する物体でも意思可能な、自動温泉機





第 3 🖾

特開昭63-246689 (4)

